

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M9X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130016 M9X0,75
GTIN	4062406022280
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 9 mm

Chwyt kwadratowy □: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 8,25 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	9 mm
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	18 mm
Ø otworu rdzenia	8,25 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	9 mm
norma	DIN 371
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

kąt nacięcia	15 stopni
Chwył kwadratowy □	7 mm
skok gwintu	0,75 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	90 mm
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M9 × 0,75
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	C
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik